PLASMA ETCHING AND EQUIPMENT FOR THE SAME

Publication number: JP59065436 (A)

Publication date:

1984-04-13

Inventor(s):

KUDOU HITOSHI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H01L21/302; H01J37/32; H01L21/3065; H01J37/32; H01L21/02; (IPC1-

7): H01L21/302

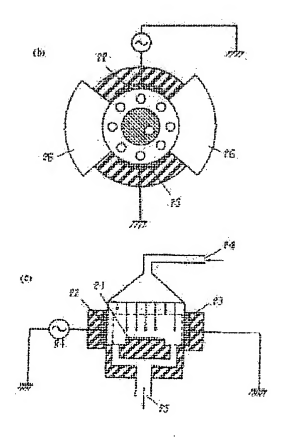
- European:

H01J37/32D1C

Application number: JP19820175729 19821006 **Priority number(s):** JP19820175729 19821006

Abstract of JP 59065436 (A)

PURPOSE: To reduce contamination and damage of a substrate and realize high speed etching by a method wherein a plasma glow domain is formed on an etched surface by a pair of parallel facing electrodes and a magnetic field which utilizes the plasma glow and controls the plasma domain is applied. CONSTITUTION: When a high frequency electric power is applied between a high frequency electrode 22 and a grounding electrode 23 a plasma glow domain is formed around a wafer 21. As the wafer 21 is insulated from outside it has floating potential and a sheath is formed around the wafer 21. A magnet 26 is provided around an etching chamber so that the plasma glow domain is put in a magnetic field and the plasma density is increased. Anisotropic condition of etching is mainly determined by the magnetic field formed by the magnet 26 so that the control of the etching form is made easy.; The sheath potential can be controlled by giving the wafer 21 an arbitrary potential.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報 (A)

昭59-65436

⑤Int. Cl.³
H 01 L 21/302

識別記号

庁内整理番号 8223-5F 砂公開 昭和59年(1984)4月13日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈プラズマエッチング装置および方法

②特 願 昭57-175729

②出 願 昭57(1982)10月6日

⑦発 明 者 工藤均

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

⑪代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 組 租

1、発明の名称

プラズマエッチング装置および方法

- 2、特許請求の範囲
- (1) 被エッチング面に垂直な方向に平而を有する 1 対の平行対向電極と、前記対向電極間に磁場 を形成する磁石を有し、前記被エッチング面周 辺にプラズマグロー領域が形成されていること を特徴とするブラズマエッチング装置。
- (2) 磁場が、被エッチング面に平行かつ、平行対向電極間に平行であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のプラズマエッチング装置。
- (3) 被エッチング面に任意の電場を有することを 共前体が発回第映に記載っ 特徴とするブラズマエッチング報節。
- (4) 被エッチング面に平行対向電板によるプラズマグロー領域を形成し、磁場あるいは被エッチング面のバイアスを重畳とすることによりエッチングの方向性を制御することを特徴とするブラズマエッチング方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は半導体素子製造に用いられるドライエ ッチング装置に関するもので、特に累子に損傷を 与えずに散細加工できる装置に関するものである。 が 従来の構成とその問題点

ドライエッチング技術はおよそ10年前円簡型 装置を用いレジスト灰化に利用したことに始まる と言われている。その後フレオン類のガスを用い て Si のエッチングへと応用され、装置としても プラズマを生成する場所とエッチングする場所を 分けた分離型装置や平行平板型装置が開発され、 実際の製造工程にも利用されている。

しかし、単に加工によって所望の形状を得るというだけでは半項体素子製造には十分ではなく、 基板への損傷・汚染がないエッチングでなければ 微制化、高密度化・高速化するデバイスを製造す る事は難しい。

現在ドライエッチング装置の主席となった RTE (Reactive Ion Btching) 装置(平行平

1 図はHB-818形マイクロ波ブラズマエッチング装置の説明図で、11はマグネトロン、12は放電室、13はウェハ、14は磁場コイル、15はエッチング室、16は磁石である。

マグネトロン11で発生させたマイクロ級は、 螺波管を通って放電室12でプラズマを発生させる。ウェハー3は放電室下に腹かれ、放電室12 のまわりには、プラズマ密度を高めるために磁場 コイル14があり、ウェハー3の下部には、磁石 16が値かれており、矢印のごとく排気が行われる。しかしながらこの方式ではRIBにくらペア

平行平板電極間には大別して三つの領域がある。 すなわち、(1) 接地電板周辺にできるアノードシ ース、(2) プラズマグロー、(3) 高周波電極周辺 にできるカソードシースである。(1)のアノードシ - スおよび20のプラズマグローを利用するのが PE (Plasma Btehing)装置で、(3)のカソー ドシースを利用するのがRIB装能である。(1)お よびB)の電極のシースを利用する方法は、シース の大きさと電位が、ガス種とその組成。電力等化 よって変化し、しかもウェハーは、大きく変化す るシースの電場中に一定のばらつきを持って置か れるので、ウェハーに入射するイオン、電子のエ ネルギー分布はなかなか制御できない。この事は ウェハーに入射する粒子のエネルギーを精度よく 制御して損傷,汚染を防ぐ目的に沿わないもので ある。

本発明は、そこで制御し易すい口のブラズマグローを利用しかつブラズマ域を制御する磁場をかける方法を提案するものである。プラズマグロー中の絶縁物はある一定の単位(フローティングボ

ラスマ密度が低いため大きな磁場を必要としている。 磁場の方向は矢印で示す通りである。

本来、微細加工をするためには異方性エッチング(膜厚方向のエッチング速度が他の方向にくらべ非常に速い)が必要であるが、このためには、イオンの様に、特定の方向に加速された粒子を被エッチング面にあてる必要がある。この加速されたイオンなどの粒子は、一定以上のエネルギーを有していると先に述べた損傷を引き起こすと考えられるので、加速の程度とばらつきを再現性よく制御する必要がある。

現在のところ多くの製造装置メーカーや半導体製造メーカーからエッチング装置が市販されているが、損傷や汚染に関してまったく問題がなく、かつ微細加工できる装置は見あたらない。

発明の目的

本発明は先述した様な、エッチングの際の基板 への汚染、損傷を低減しつつ高速のエッチングを するためになされたものである。

発明の構成

テンシャル)との差により絶縁物の周辺に小さな シースが形成される。ブラズマグロー領域は、、またブラズマポテンシャルはこのプラズマグロー中になった。 たブラズマポテンシャルはこのプラズマグロー中になったでであり、このなりウェハーの位にであり、このなりウェハーの位に形成のしても、ウェハー周辺の・また電極シースにはさかった。 大学の単位差が生ずるのに対し、メマの差により生ずるシースは10~20 V でありまた。 差により生ずるシースは10~20 V であった。 が表により生ずるシースは10~20 V であった。 が存せずほぼ一定の値である。

ブラズマグロー中のウェハーの周辺に形成されるシースはどく海く単位差も小さいので、比較的 高真空下でエッチングする必要があるが、この事 はエッチングガスによる重台、デポジションが少 なく、炭素・ハロゲンなどの付着も低波され、エ ッチング反応生成物もすみやかに除去される長所 となっている。 高真空下になるとエッチングに有効なプラズマ 密度が低下しエッチング速度が低下するので、ブ ラズマグロー領域に外部から電場や磁場をかけプ ラズマ密度を高める必要がある。この場合の磁場 はプラズマのとじ込めの目的であるから特定の方 向に定める必要はない。また被エッチング面に電場 場(バイアス)をかける事により任意のセルフバ イアスをつくる事ができる。

実施例の説明

本発明の一実施例を図面を用いて説明する。第2図はプラズマエッチング装置を示しており、第2図は外観斜視図である。第2図はは、同装置を上部から見た断面であり、第2図に、 d は、斜視図 a の断面 A、および B で切ったときの断面図である。

第2図 b, c, d において、21 は 波エッチング半導体ウェハー、22 は高周波 (14 版、23 は 接地 電極、24 は ガス導入口、25 は ガス排気口、26 は 電磁石である。

以下同装置を使用する場合の手順を説明する。

MSにより分析したところ、炭素量は従来の50~70%程度であった。

発明の効果

本発明は、プラズマグロー中のシースにより高 真空下で異方性エッチングを達成するので、再現 性が良好で、必要にしてかつ十分な加速電圧となっている。そのため、高密度化、微細化の際問題 となっている損傷、汚染が低減しかつエッチング レートは従来並かそれ以上に保つことができる。 さらに、ウェハーを電優から離して設置するので、 電優の水冷、高周波電力の接続と、ウェハーのロ ーディング機構を別々にそれぞれの目的にあわせ て設計できるので、機構としての性能が向上する。

4、図面の簡単を説明

第1図は有磁場プラズマエッチング接触の概略 説明図、第2図a, bは本発明の一実施例のエッチング装置の外観斜視図、上面断面図、第2図o. dは同aのA, B面における断面図である。

ウェハーを設置した後、ロータリーポンプおよび メカニカルプースタポンプを用いて1×1O⁻³Torr 程度に排気する。次にエッチングガスを5~50 SCCN 将入し一定圧力 (O.5~50 mTorr) に調 整する。高周波電力を印加するとウェハー21の 周辺はプラズマグロー領域となり、ウェハー21 は、外部と絶縁されているのでフローティングポ テンシャルになり、ウェハーの周囲にシースを形 成する。そして電磁石26がエッチング室周期に 設置されており、プラズマグロー領域は、 磁場中 に値かれており、ブラズマ密度が高められている。 **ととで磁場の方向は矢印めに示すようにウェハー** 平明に水平を方向にしてある。なお、対向電優お よびウェハー下部等に電磁石を設置してもよい。 本発明の装置では、エッチングの異方性は、主 に電磁石によって形成される磁場によって決定さ れるので、各種エッチング形状の制御が容易であ る。また、ウェハーを任意の電位にする事により

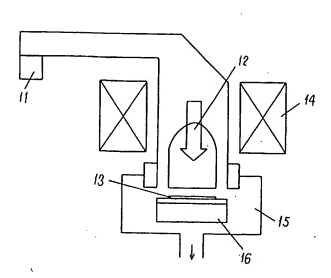
本発明の装置によりエッチングした表面をSI

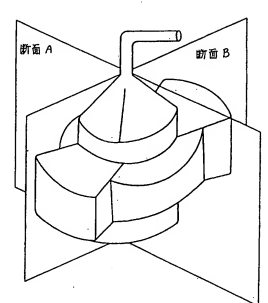
シース単位を制御する事ができる。

第 2 図

(a)

第 1 図





第 2 図

